

# Construction des Graphiques Linéaires (I)

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

<u>Ensemble de données 9</u>										
10	7	0	2	5	10	7	0	10	8	0
8	7	10	1	3	8	4	7	6		

## Graphique Linéaire 9



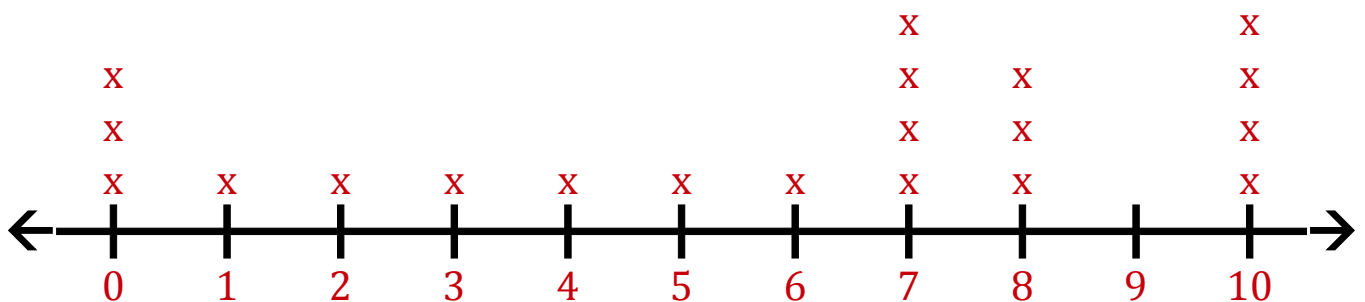
1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

## Construction des Graphiques Linéaires (I) Réponses

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

<u>Ensemble de données 9</u>										
10	7	0	2	5	10	7	0	10	8	0
8	7	10	1	3	8	4	7	6		

### Graphique Linéaire 9



1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.

Minimum: 0 Maximum: 10 Gamme: 10

2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

Compte: 20 Médiane: 7 Mode: 7 10 Moyen: 5,7